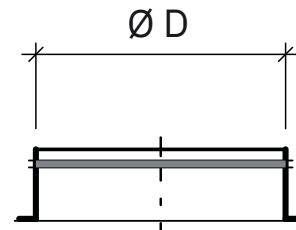


## PIQUAGE PLAT ACIER INOXIDABLE 304L À 90°



### Dimensions



### Description

Nos piquages plats 90° en acier inoxydable 304 L sont produits dans notre atelier des Hauts-de-France.

- Conçu pour la réalisation de réseaux de ventilation ou de climatisation, garantissant une connexion fiable et durable.
- Classement au feu A1, conforme à l'arrêté du 21 novembre 2002, offrant une excellente résistance au feu.
- Conforme aux normes NF EN 1506 pour les dimensions et NF EN 12237 pour la résistance et l'étanchéité.

Référence	Ø D (mm)	Poids (kg)
CPPI010	100	0.08
CPPI012	125	0.09
CPPI016	160	0.14
CPPI020	200	0.18
CPPI025	250	0.23
CPPI031	315	0.24
CPPI035	355	0.36
CPPI040	400	0.4
CPPI045	450	0.54
CPPI050	500	0.6
CPPI056	560	1.09
CPPI063	630	1.22
CPPI071	710	1.38
CPPI080	800	1.55
CPPI090	900	1.75
CPPI100	1000	1.95
CPPI112	1120	3.11
CPPI125	1250	3.47

### Caractéristiques

- Disponible en 19 tailles, du Ø100 au Ø1 250 mm, pour répondre à une large gamme de besoins.
- Matériau : tôle acier inoxydable, garantissant solidité et résistance accrue à la corrosion. Existe en acier galvanisé.

Le piquage plat sert à raccorder un tuyau principal de ventilation ou de climatisation à une dérivation ou un réseau secondaire, généralement à un angle de 90 degrés. Le piquage en inox 304L est idéal pour des environnements plus agressifs ou spécifiques (environnements humides, chimiques, ou hygiène stricte), où une longévité et une résistance à la corrosion accrues sont nécessaires.